

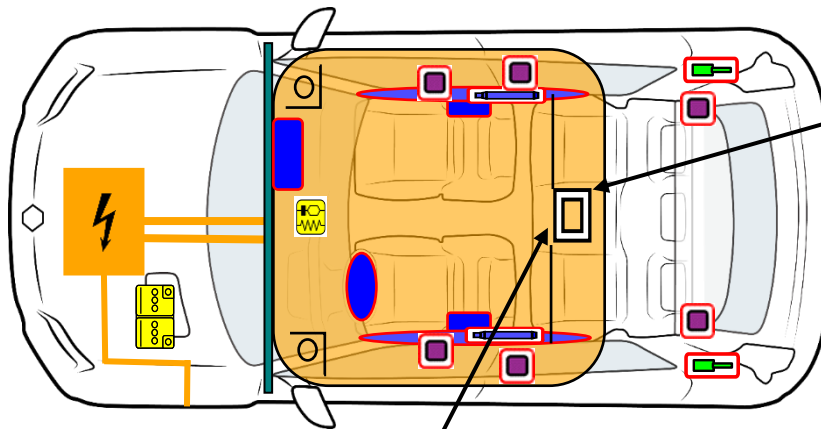


NISSAN

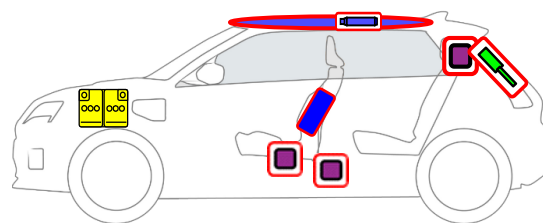
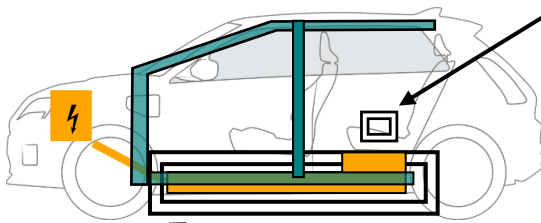
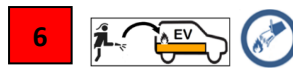
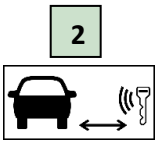


Micra 100 % elektrisk

(2025 -)



400 V
Li ion



4

	Airbag		Gassgenerator		Sikkerhetsbelteforstrammer		SRS kontrollenhet
	Lavspent batteri		Gassfjær / forhåndsbelastet fjær		Sone med høy motstand		Område som krever spesiell oppmerksomhet
	Batteripakke, høyspenning		Høyspent strømkabel		Høyspent komponent		

I samråd med



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Intern referanse

RS-NS1B1 (B1322)-2025

Dato

01/07/2025

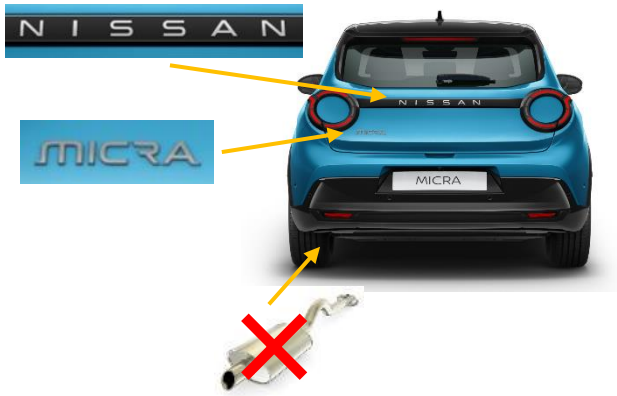
Versjon

1

Side

1 / 4

1. Identifikasjon/gjenkjenning

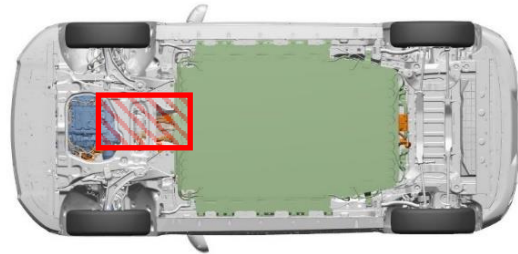


2. Immobilisering / stabilisering / løfting

Motorstopp



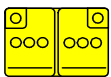
Ingen stallzone



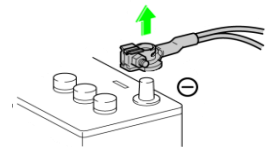
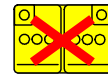
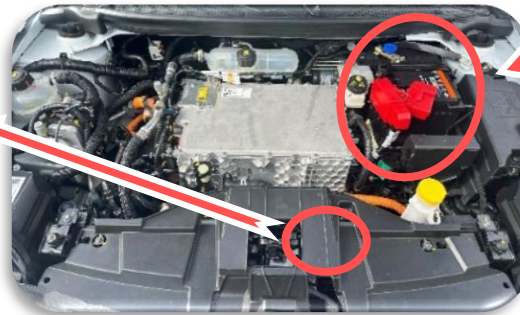
Oransje ledningsområde

3. Nøytraliser direkte farer / sikkerhetsregler

12 volt batteri



Åpning av panseret



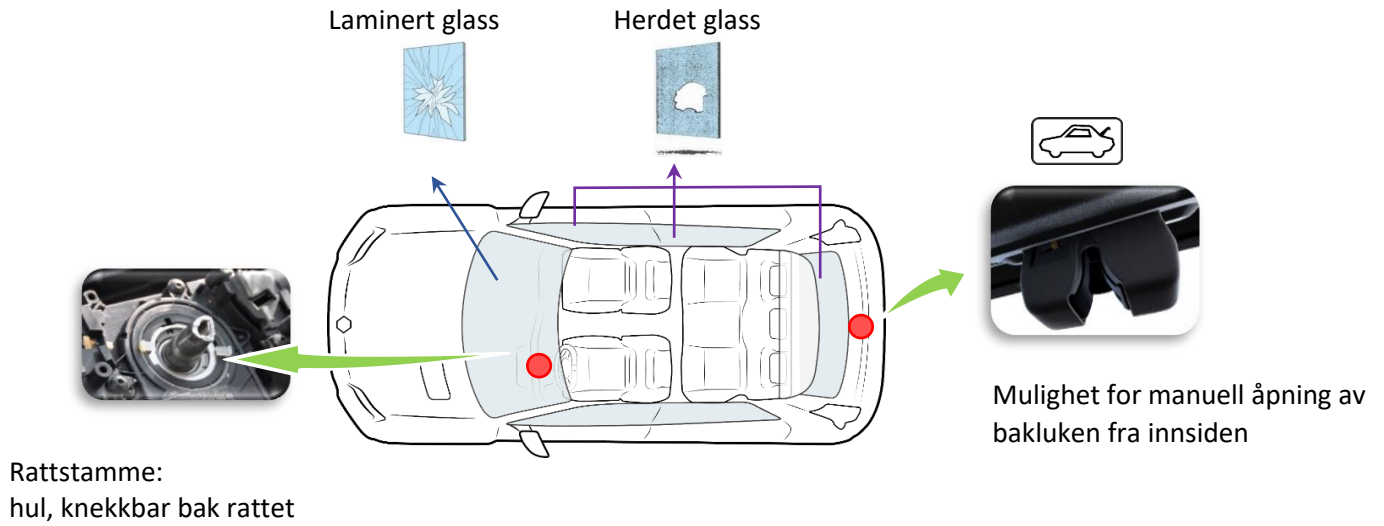
400 volt batteri



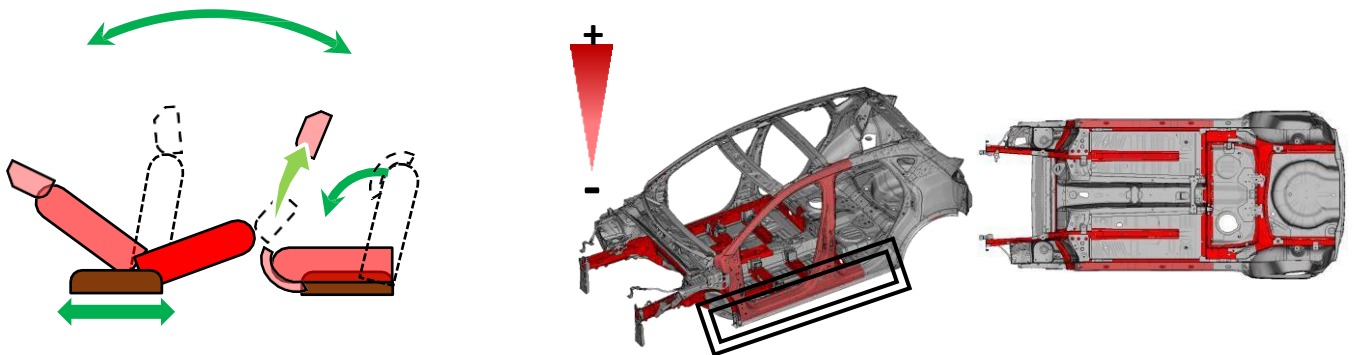
Enhver kollisjonspute som utløses garanterer automatisk frakobling av 400V-batteriet:
Ingen frakoblingssystem => ingen manuell handling nødvendig

Men uten at kollisjonsputen utløses, og hvis utløsning er nødvendig, koble fra 12V-batteriet


4. Tilgang til beboere



MULIGE SETEBEVÆGELSER FORSTERKET STÅL



5. Lagret energi / væsker / gasser / faste stoffer

	Lithium-Ion	40/52 kW.h	400 V	Aluminiumshus
---	-------------	------------	-------	---------------

I samråd med



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Intern referanse

Dato

Versjon

Side

RS-NS1B1 (B1322)-2025


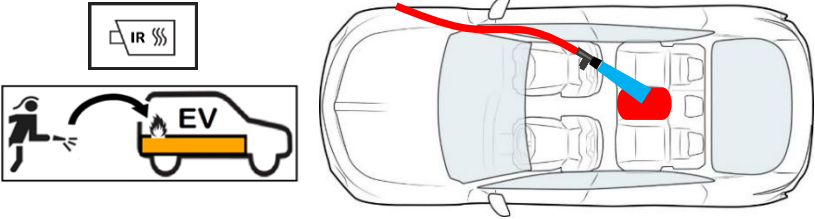
01/07/2025

1

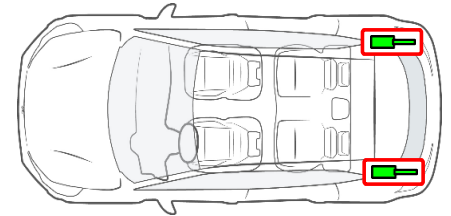
3 / 4

6. Ved brann



Brann i kjøretøy uten termisk løping av høyspentbatteriet	Kjøretøybrann med termisk løping av høyspentbatteriet
<ul style="list-style-type: none"> Slå av kjøretøybrannen. Overvåk temperaturutviklingen til høyspenningsbatteriet. 	<ul style="list-style-type: none"> Slå av kjøretøybrannen. Slukk høyspenningsbatteribrannen med vann gjennom den dedikerte "Fireman Access"-porten. Fortsett å avkjøle høyspentbatteriet gjennom "Fireman Access" i minst 10 minutter. Overvåk temperaturutviklingen til høyspenningsbatteriet. 

GASSFJÆRER



7. Ved nedsenking










Ingen elektrisk risiko
Etter å ha fjernet kjøretøyet fra vannet: koble fra 12 volts batteriet

8. Tauing/transport/lagring



10. Forklaring av piktogrammene som brukes

	Elektrisk kjøretøy		Hette		Kiste
	Bruk et infrarødt termisk kamera		Spesifikk tilgang for å slukke batteribrannen		
	Luftveiene 	Bruk vann for å slukke brannen 	Må ikke brytes eller åpnes 